



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05346/22

Серия **RU** № **0391215**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 518
Адрес места осуществления деятельности: 614014, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 1905 года, дом 35/1
Основной государственный регистрационный номер 1155958086240.
Телефон: +73422700559. Адрес электронной почты: rg159@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 518
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614014, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 1905 года, дом 35/1

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, 4 категории, согласно приложению 1 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) типы (согласно приложениям - бланки №№ 0875171, 0875172, 0875394). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложениям - бланки №№ 0875171, 0875172, 0875394.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307931100, 7307931900, 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5704ИЛПМД, 5705ИЛПМД, 5706ИЛПМД от 16.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0875395.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года. Срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 **ПО** 15.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05346/22

Серия **RU** № **0875172**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		переходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.16-2009 Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.21-2009 Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.26-2011 Тройник штампованный переходной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники равнопроходные сварные	СТО ЦКТИ 720.03-2009 Тройники равнопроходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники переходные сварные	СТО ЦКТИ 720.04-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.05-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.19-2009 Тройники переходные сварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники равнопроходные с обжатием	СТО ЦКТИ 720.06-2009 Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники переходные с обжатием	СТО ЦКТИ 720.07-2009 Тройники переходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники переходные с вытянутой горловиной	СТО ЦКТИ 720.08-2009 Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
	Ответвления тройниковые переходные с вытянутой горловиной	СТО ЦКТИ 720.09-2009 Ответвления тройниковые переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройник равнопроходный штампованный с обжатием	СТО ЦКТИ 720.11-2009 Тройник равнопроходный штампованный с обжатием для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.22-2009 Тройники равнопроходные штампованные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройник равнопроходный кованый	СТО ЦКТИ 720.13-2009 Тройник равнопроходный кованый для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.24-2009 Тройник равнопроходный кованый для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройник переходный кованый	СТО ЦКТИ 720.14-2009 Тройник переходный кованый для трубопроводов питательной воды

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Бабенков Максим Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05346/22

Серия **RU** № **0875394**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 720.23-2009 Тройники переходные кованые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники равнопроходные сварные с обжатием	СТО ЦКТИ 720.17-2009 Тройники равнопроходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники переходные сварные с обжатием	СТО ЦКТИ 720.18-2009 Тройники переходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной	СТО ЦКТИ 720.27-2011 Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройник штампованный равнопроходный с вытянутой горловиной и обжатиями концами	СТО ЦКТИ 720.28-2011 Тройник штампованный равнопроходный с вытянутой горловиной и обжатиями концами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Тройники переходные штампованные с вытянутой горловиной	СТО ЦКТИ 720.29-2011 Тройники переходные штампованные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Переходы точеные	СТО ЦКТИ 318.01-2009 Переходы точеные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 318.04-2009 Переходы точеные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 318.07-2011 Переход точеный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Переходы обжатые	СТО ЦКТИ 318.02-2009 Переходы обжатые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 318.05-2009 Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 318.08-2011 Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
	Переходы штампованные	СТО ЦКТИ 318.03-2009 Переходы штампованные для трубопроводов пара тепловых станций. Конструкция и размеры СТО ЦКТИ 318.06-2009 Переходы штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Бабейков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

